

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD					IDENTIFICACIÓN								
No.	Proceso	Subproceso	Actividad	Descripción de la Actividad	ASPECTOS AMBIENTALES			CONDICIONES DE OPERACIÓN			IMPACTO AMBIENTAL	Clase de Impacto	
					Área de Incidencia	ASPECTO AMBIENTAL	Capacidad de Control o Influencia Sobre las Actividades	Condiciones Normales	Condiciones Anormales	Condiciones de Emergencia			
1.-	Proceso Clave de Vinculación	Convenios de colaboración, visitas a empresas, servicio social y actividad extraescolar	Uso de aparatos eléctricos y electrónicos en general	Energización de equipos eléctricos y/o electrónicos como luminarias, aires acondicionados, equipo de cómputo, cañones, aditivos metálicos de alta eficiencia, impresoras, etc.)	Recursos Naturales	Consumo de combustible: productos derivados del petróleo (combustóleo, gas natural y diesel)	NA (Externo)	NA (Externo)	NA (Externo)	NA (Externo)	Agotamiento de los recursos naturales no renovables: explotación de productos derivados del petróleo.	Negativo	
				Recursos Naturales	Consumo de energía eléctrica	Controlable	Actividades rutinarias de inspección y verificación de las instalaciones eléctricas.	Se ejecutan actividades de libranza en las subestaciones eléctricas y tableros de control para proporcionar mantenimientos a la red eléctrica internamente.	Posible contingencia por corto circuito y/o explosión en las instalaciones eléctricas	Agotamiento de la energía como recurso natural	Negativo		
2.-	Proceso Clave de Vinculación	Convenios de colaboración, visitas a empresas, servicio social y actividad extraescolar	Consumo de agua en servicios generales	Consumo de agua en sanitarios y área de comedores	Recursos Naturales	Extracción y consumo de agua de los cuerpos receptores	Controlable	Actividades rutinarias de inspección y verificación de fugas de agua en las instalaciones hidrosanitarias (baños, tuberías, etc.)	Interrupción temporal en el abastecimiento de agua a las cisternas y tinacos de edificios por suspensión de la energía eléctrica, o por fugas mayores.	Posible contingencia por desperfectos mecánicos eléctricos y mecánicos de las bombas centrifugas y sumergibles (pozo profundo)	Posible contingencia como resultado de los parámetros del análisis fisicoquímico y bacteriológico del agua proveniente de la fuente, de acuerdo con los métodos de análisis establecidos en Normas Mexicanas (NMX)	Agotamiento de los recursos naturales renovables: explotación del recurso hídrico	Negativo
				Uso de servicios siguientes: sanitario, comedores, estacionamiento de vehículos y por actividades deportivas, culturales y cívicas.	Agua	Desecho de aguas con agentes limpiadores	Controlable	Actividades rutinarias de inspección de la operatividad de las fosas sépticas	Programa de mantenimiento de limpieza y desinfección de fosas sépticas	Posible contingencia por contaminación de aguas residuales por encima de los límites máximos permisibles en contaminantes básicos de la norma aplicable vigente	Participa en el aporte de contaminantes a los cuerpos receptores	Negativo	
				Atmósfera	Generación de malos olores por residuos biológicos	Controlable	NA	NA	Posible contingencia por riesgo de malos olores en el ambiente por aguas residuales	Contaminación del aire	Negativo		
				Personas	Daños a la salud	Controlable	NA	NA	Posible contingencia por suspensión de partículas de aguas residuales en el aire	Su inhalación provoca efectos negativos para la salud, como malestar gastrointestinal, diarrea, náuseas y vómitos	Negativo		
				Agua	Disposición de los residuos biológicos y aguas jabonosas	Influenciable	Actividades de desasolve y limpieza de fosas sépticas	NA	Posible contingencia por vertimiento accidental de los residuos biológicos por el servicio externo	Contaminación del suelo y agua	Negativo		
3.-	Proceso Clave de Vinculación	Convenios de colaboración, visitas a empresas, servicio social y actividad extraescolar	Actividades de oficina	Consumo de materias primas: a madera como recurso natural, recursos minerales metálicos (cadmio, mercurio, plomo, aluminio, cobre, oro y litio), productos derivados de petróleo (polímero o plástico y resina de poliestere) así como materias primas tanto naturales como sintéticas de la industria química (óxido de hierro).	Recursos Naturales	Consumo de materias primas: a madera como recurso natural, recursos minerales metálicos (cadmio, mercurio, plomo, aluminio, cobre, oro y litio), productos derivados de petróleo (polímero o plástico y resina de poliestere) así como materias primas tanto naturales como sintéticas de la industria química (óxido de hierro).	NA (Externo)	NA (Externo)	NA (Externo)	NA (Externo)	Agotamiento de los recursos naturales no renovables: tala inmoderada de árboles, explotación de los recursos mineros, productos derivados del petróleo así como los recursos de la industria química	Negativo	
				Consumo de papel bond	Recursos Naturales	Consumo de papel bond	Controlable	Actividades rutinarias de consumo de papel	NA	Posible contingencia por riesgo de incendio debido al manejo inadecuado de papel (exposición a fuentes de calor)	Agotamiento de los recursos naturales renovables	Negativo	
				Consumo de cartuchos de tóner y tintas	Recursos Naturales	Consumo de cartuchos de tóner y tintas	Controlable	Actividades rutinarias de consumo de cartuchos de tóner y tintas	NA	Posible contingencia por manejo inadecuado del tóner y tintas como sustancias químicas peligrosas (vertimiento accidental)	Agotamiento de los recursos naturales no renovables	Negativo	
				Consumo de baterías AA y AAA	Recursos Naturales	Consumo de baterías AA y AAA	Controlable	Actividades rutinarias de consumo de baterías AA y AAA	NA	Posible contingencia por manejo inadecuado de las pilas AA y AAA como residuo sólo peligroso (exposición en interperie)	Agotamiento de los recursos naturales no renovables	Negativo	
				Uso de equipo de cómputo, impresoras y proyectores	Recursos Naturales	Uso de equipo de cómputo, impresoras y proyectores	Controlable	Actividades rutinarias de uso de equipo de cómputo, impresoras y proyectores	NA	NA	Agotamiento de los recursos naturales no renovables	Negativo	
				Almacenamiento y traslado de sustancias químicas peligrosas y sólidos peligrosos por actividades de oficina	Sustancias Peligrosas	Almacenamiento y traslado de sustancias químicas peligrosas y sólidos peligrosos por actividades de oficina	Controlable	Actividades rutinarias de consumo sustancias químicas peligrosas y sólidos peligrosos por actividades de oficina	NA	Posible contingencia por manejo inadecuado del tóner y tintas como sustancias químicas peligrosas (vertimiento accidental)	Agotamiento de los recursos naturales renovables y no renovables	Negativo	
				Residuos sólidos urbanos por desecho de papel bond y carpetas	Residuos	Residuos sólidos urbanos por desecho de papel bond y carpetas	Controlable	Actividades rutinarias de consumo de papel bond por cuestiones administrativas	NA	NA	Contaminación del suelo	Negativo	
				Disposición como residuo de bienes muebles de oficina como mesas, sillas, sillones, anaqueles y archiveros, aires acondicionados, entre otros (cuando aplique)	Residuos	Disposición como residuo de bienes muebles de oficina como mesas, sillas, sillones, anaqueles y archiveros, aires acondicionados, entre otros (cuando aplique)	Controlable	Actividades rutinarias de consumo de papel bond por cuestiones administrativas	NA	NA	Contaminación del suelo	Negativo	
				Uso de bienes muebles de oficina (mesas, sillas, sillones, anaqueles y archiveros y aires acondicionados)	Residuos	Residuo Industrial Peligroso por desechos de baterías y embalaje con remanentes de tóner y tintas	Controlable	Actividades rutinarias de uso de tóner y tintas en la impresión de documentos	NA	Posible contingencia por manejo inadecuado de sustancias químicas peligrosas como residuo (vertimiento accidental)	Contaminación del suelo	Negativo	
						Entrega de embalaje de cartucho con remanentes de tóner y tintas a centro de cómputo para su recambio en la impresora	Condiciones de almacenamiento por incompatibilidad de residuos industriales peligrosos como los tóner y tintas con las pilas alcalinas como residuos sólidos peligrosos	Contaminación del suelo	Negativo				

DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD					IDENTIFICACIÓN							
No.	Proceso	Subproceso	Actividad	Descripción de la Actividad	ASPECTOS AMBIENTALES			CONDICIONES DE OPERACIÓN			IMPACTO AMBIENTAL	Clase de Impacto
					Área de incidencia	ASPECTO AMBIENTAL	Capacidad de Control o Influencia Sobre las Actividades	Condiciones Normales	Condiciones Anormales	Condiciones de Emergencia		
					Personas	Estrés	Controlable	Actividades rutinarias de trabajo en oficina con responsabilidad laboral	NA	Condiciones psicosociales por excesiva carga de trabajo	Estrés posttraumático como ansiedad, fatiga, depresión,	Negativo
					Residuos	Residuos electrónicos de manejo especial: Disposición como residuos tecnológicos provenientes de la industria informática como equipo de cómputo, laptop, impresoras, proyectores Disposición como residuo de equipos de aires acondicionados fuera de uso.	Controlable	Actividades de generación de residuos de manejo especial. Se almacenan temporalmente en bodega para protegerlos y salvaguardarlos.	NA	Posible contingencia por manejo inadecuado de residuos de manejo especial generados por el Instituto conforme a normatividad vigente	Contaminación del aire, suelo y agua	Negativo
					Recursos Naturales	Consumo de materias primas: materias primas tanto naturales como sintéticas de la industria química, recursos minerales metálicos, así como productos derivados del petróleo	Controlable	Condiciones normales	NA (Externo)	NA (Externo)	Agotamiento de recursos naturales no renovables: explotación de recursos de la industria química, los recursos mineros así como productos derivados del petróleo	Negativo
4.	Proceso Clave de Vinculación	Convenios de colaboración, visitas a empresas, servicio social y actividad extraescolar	Uso de vehículos institucionales para traslado de estudiantes a algún destino por eventos deportivos y culturales, visitas a empresas, firmas de convenios de colaboración, trámites administrativos con dependencias, capacitación, entre otros.	Consumo de: Gasolina como combustible Aditivos y aceites lubricantes Componentes eléctricos y electrónicos Neumáticos y baterías de automóvil	Recursos Naturales	Consumo de gasolina como combustible, aditivos y aceites lubricantes	Controlable	Verificar el consumo de gasolina cada vez que se utilice el vehículo institucional Actividades rutinarias de estacionamiento del vehículo Institucional	Servicio de afinación de los vehículos con motor a gasolina conforme a los periodos de especificación del fabricante	Posible contingencia por fuga de aditivos y aceites lubricantes de los vehículos automotores Posible contingencia por manejo inadecuado de sustancias químicas peligrosas (vertimiento accidental)	Agotamiento de recursos naturales no renovables	Negativo
					Recursos Naturales	Consumo de material de limpieza	Controlable	Actividades rutinaria de limpieza del vehículo institucional			Agotamiento de recursos naturales no renovables	Negativo
					Atmósfera	Generación de gases contaminantes por combustión mecánica de gasolina	Controlable	Actividades rutinarias de consumo de gasolina por uso de vehículos institucionales	NA	Posible contingencia por bajo rendimiento de gasolina en los vehículos con motor a gasolina	Emisión de gases de efecto invernadero	Negativo
					Personas	Daños a la salud	Controlable	Actividades rutinarias de traslado mediante el uso del vehículo institucional	NA	Posible contingencia por accidente automovilístico, atropellamiento	Policontusiones, muerte	Negativo
					Residuos	Residuo sólido urbano Disposición como residuo del vehículo automotor institucional	Controlable	NA	NA	NA	Contaminación del suelo	Negativo
					Recursos Naturales	Consumo de materias primas: productos derivados del petróleo	NA (Externo)	NA (Externo)	NA (Externo)	NA (Externo)	Agotamiento de recursos naturales no renovables: explotación de productos derivados del petróleo	Negativo
5.	Proceso Clave de Vinculación	Actividades Extraescolares	Uso de vehículos institucionales	Traslado de estudiantes a algún destino por eventos deportivos y culturales	Recursos Naturales	Consumo de combustible	Controlable	Verificar el consumo de gasolina cada vez que se utilice el vehículo institucional	NA	Fugas de combustible en el vehículo	Contaminación del suelo y agua	Negativo
					Atmósfera	generación de gases contaminantes por combustión mecánica	Controlable	Condiciones normales	Servicio de afinación de los vehículos automotores conforme a los periodos de especificación del fabricante	Posible contingencia por bajo rendimiento de gasolina en el vehículo automotor	Contaminación del aire	Negativo
					Residuo	Residuo industrial peligroso: desechos de embalajes con remanentes de gasolina (cuando aplique)	Controlable	Condiciones normales	NA	NA	Contaminación del suelo	Negativo
					Recursos Naturales	Consumo de materia prima: recursos minerales metálicos, así como materias primas tanto naturales como sintéticas de la industria química y la madera como recurso natural	NA (Externo)	NA (Externo)	NA (Externo)	NA (Externo)	Agotamiento de los recursos naturales renovables y no renovables: explotación de recursos mineros y tala irmoderada de árboles	Negativo
6.	Proceso Clave de Vinculación	Actividades Extraescolares	Accesorios para diferentes disciplinas deportivas, postes, porterías, red, etc.	Uso de postes metálicos, porterías metálicas, redes de futbol y voleibol, etc.	Recursos Naturales	Consumo de acero y aluminio	Controlable	Actividades rutinarias de deporte	NA	NA	Agotamiento de los recursos naturales no renovables	Negativo
					Residuos	Residuo sólido urbano por desechos de postes metálicos, porterías metálicas, redes de futbol y voleibol, etc.	Controlable	Programa de mantenimiento preventivo	Sustitución de lámparas fluorescentes quemados por otro funcional	Posible contingencia por manejo inadecuado de desecho de lámparas fluorescentes por rotura de vidrio que contienen gases nocivos al atmósfera	Contaminación del suelo y potencial contaminación del aire	Negativo